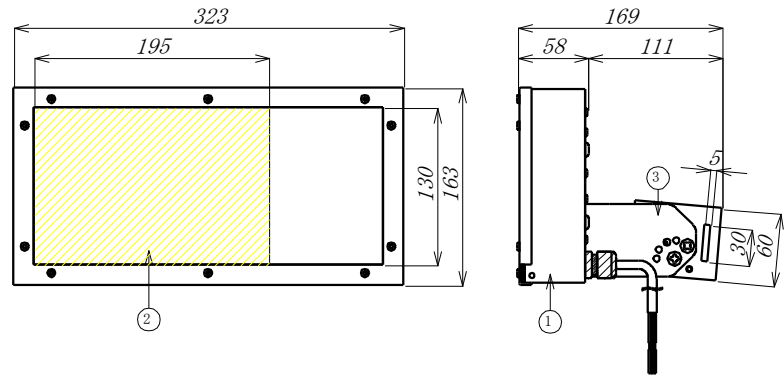


参考図面 外形図/照度分布図

(注)安全上の注意/使用上の注意 を含む詳細は、製品仕様書/取扱説明書をご確認ください。

形式 PL36S

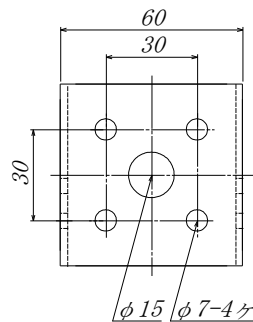
外形図



(注 1) 口出し線： 3 芯 0.75mm² ビニルキャブタイヤケーブル 1m

(注 2) 電氣的接続： 白-黒 線 AC100/200V 単相， 黄/緑 線 アース線

器具固定穴位置



(注 1) 施工に関しては、取扱説明書に従い確実に行ってください。

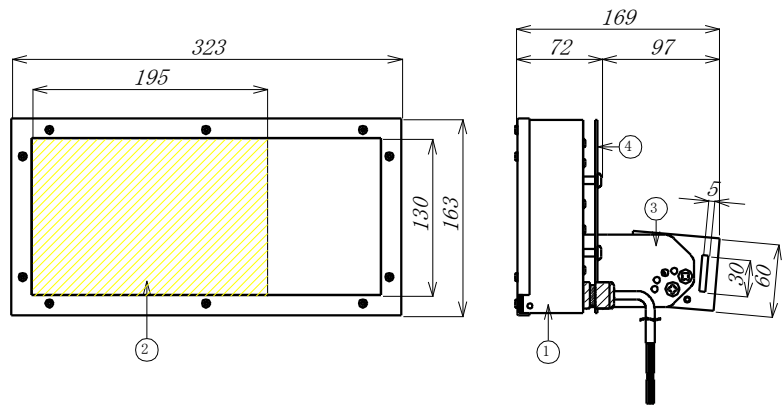
特記事項

防雨構造を備えていません。風雨のあたらない屋内でご使用ください。

5			
4			
3	外部取付け金具	SUS	
2	カバー	アクリル	拡散剤入り
1	本体	アルミ	粉体塗装
符号	部品名称	材質	外装

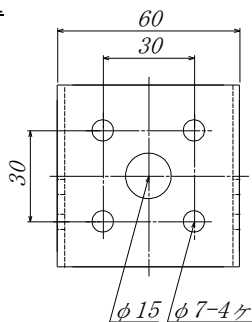
形式 PL36SP

外形図



- (注 1) 口出し線： 3 芯 0.75mm² ビニルキャブタイヤケーブル 1m
(注 2) 電氣的接続： 白-黒 線 AC100/200V 単相， 黄/緑 線 アース線

器具固定穴位置



- (注 1) 施工に関しては、取扱説明書に従い確実に行ってください。

5			
4	防熱カバー	アルミ	粉体塗装
3	外部取付け金具	SUS	
2	カバー	アクリル	拡散剤入り
1	本体	アルミ	粉体塗装
符号	部品名称	材質	外装

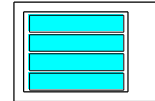
形式 PL36S/PL36SP

照度分布図

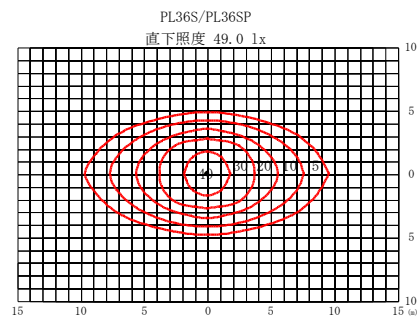
器具高さ:5.5m

消費電力:約 29W

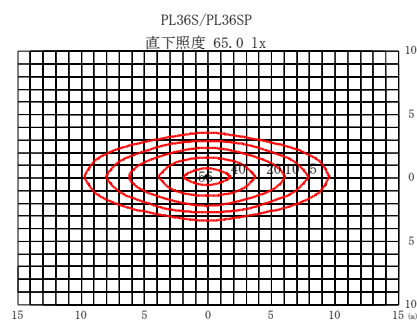
その他 測定条件:レンズ方向 横方向。右図 参照下さい。



標準仕様



直下高照度仕様

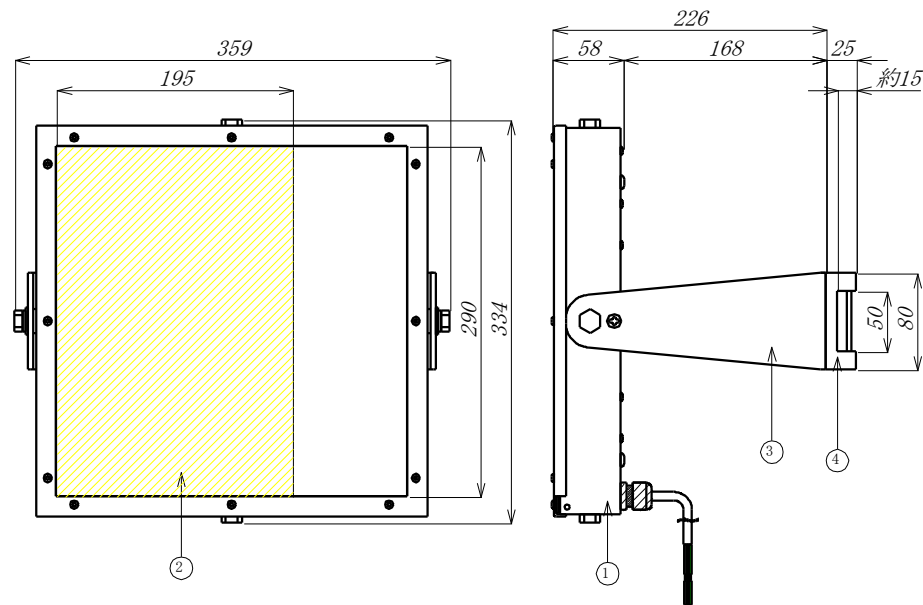


(注) 照度シミュレーションが必要な場合は、弊社 代理店にお申し付けください。

その際、設置場所の幅と奥行き/ 照明設置高さ/ 要求照度など 必要事項の確認をさせていただき、シミュレーションを行います。

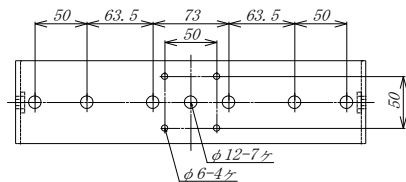
形式 PL54S/PL72S

外形図



- (注 1) 口出し線：3 芯 0.75mm² ビニルキャブタイヤケーブル 1m
(注 2) 電氣的接続：白-黒 線 AC100/200V 単相，黄/緑 線 アース線

器具固定穴位置



- (注 1) 施工に関しては、取扱説明書に従い確実に行ってください。

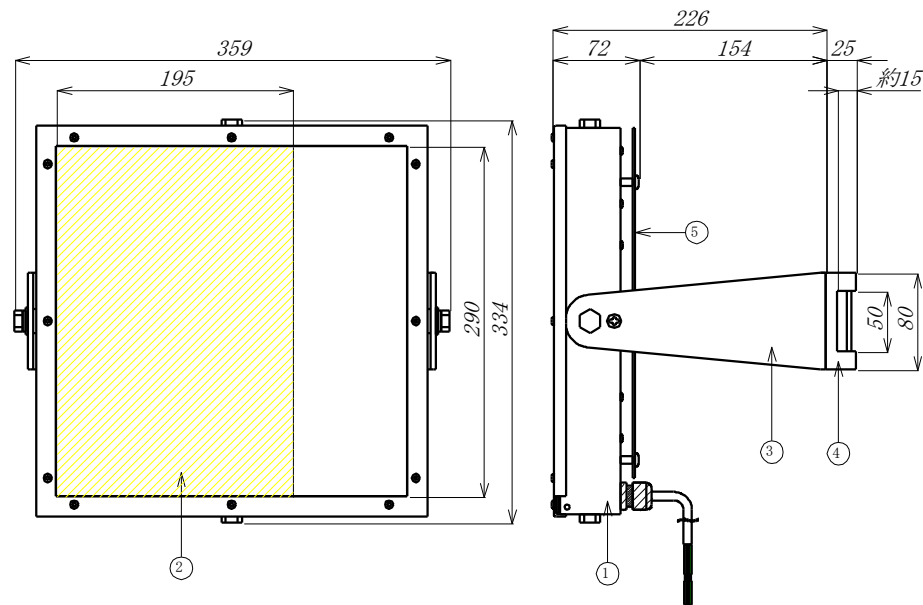
特記事項

防雨構造を備えていません。風雨のあたらない屋内でご使用ください。

5			
4	外部取付けベース	SUS	粉体塗装
3	外部取付けアングル	鉄	粉体塗装
2	カバー	アクリル	拡散剤入り
1	本体	アルミ	粉体塗装
符号	部品名称	材質	外装

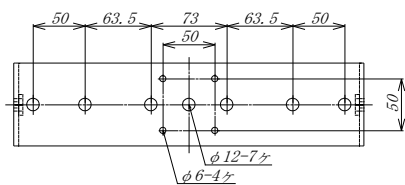
形式 PL54SP/PL72SP

外形図



- (注 1) 口出し線：3 芯 0.75mm² ビニルキャブタイヤケーブル 1m
- (注 2) 電氣的接続：白-黒 線 AC100/200V 単相，黄/緑 線 アース線

器具固定穴位置



(注 1) 施工に関しては、取扱説明書に従い確実に行ってください。

5	防熱カバー	アルミ	粉体塗装
4	外部取付けベース	SUS	粉体塗装
3	外部取付けアングル	鉄	粉体塗装
2	カバー	アクリル	拡散剤入り
1	本体	アルミ	粉体塗装
符号	部品名称	材質	外装

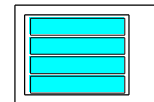
形式 PL54S/PL54SP

照度分布図

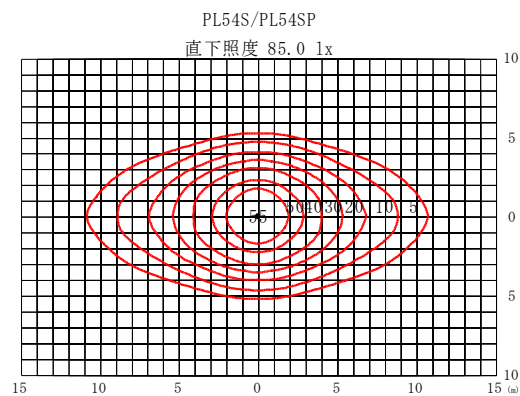
器具高さ:5.5m

消費電力:約 45W

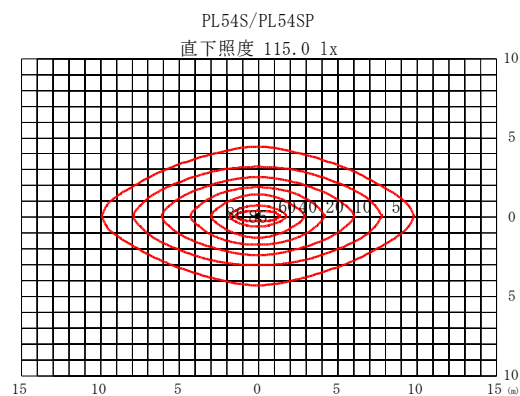
その他 測定条件:レンズ方向 横方向。右図 参照下さい。



標準仕様



直下高照度仕様



(注) 照度シミュレーションが必要な場合は、弊社 代理店にお申し付けください。

その際、設置場所の幅と奥行き/ 照明設置高さ/ 要求照度など 必要事項の確認をさせていただき、シミュレーションを行います。

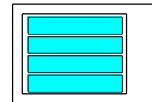
形式 PL72S/PL72SP

照度分布図

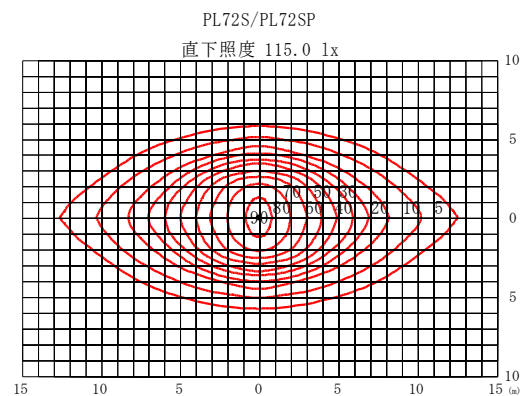
器具高さ:5.5m

消費電力:約 60W

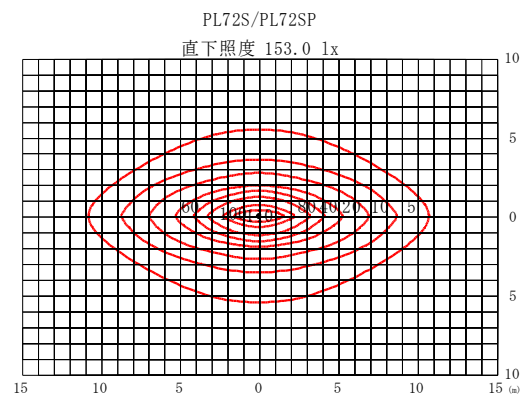
その他 測定条件:レンズ方向 横方向。右図 参照下さい。



標準仕様



直下高照度仕様

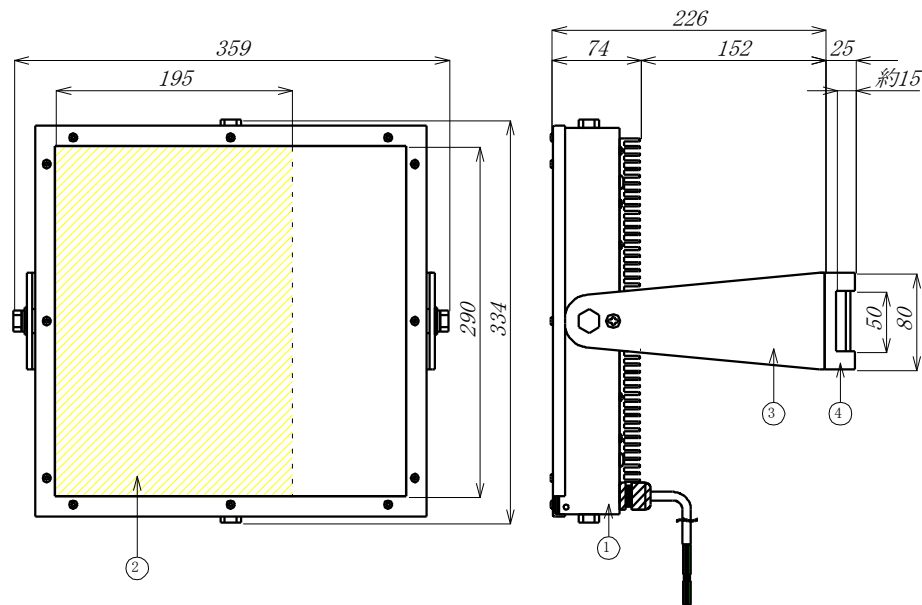


(注) 照度シミュレーションが必要な場合は、弊社 代理店にお申し付けください。

その際、設置場所の幅と奥行き/ 照明設置高さ/ 要求照度など 必要事項の確認をさせていただき、シミュレーションを行います。

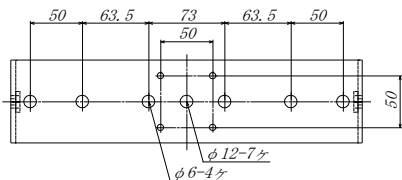
形式 PL90S

外形図



- (注 1) 口出し線：3 芯 0.75mm² ビニルキャブタイヤケーブル 1m
(注 2) 電氣的接続：白-黒 線 AC100/200V 単相，黄/緑 線 アース線

器具固定穴位置



- (注 1) 施工に関しては、取扱説明書に従い確実に行ってください。

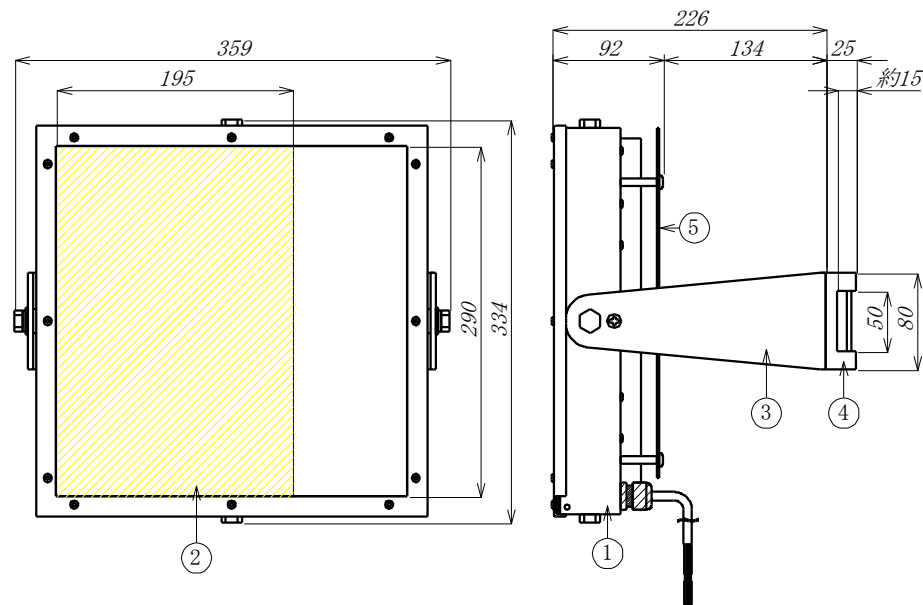
特記事項

防雨構造を備えていません。風雨のあたらない屋内でご使用ください。

5			
4	外部取付けベース	SUS	粉体塗装
3	外部取付けアングル	鉄	粉体塗装
2	カバー	アクリル	拡散剤入り
1	本体	アルミ	粉体塗装
符号	部品名称	材質	外装

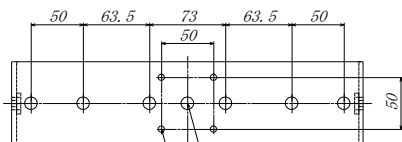
形式 PL90SP

外形図



- (注 1) 口出し線: 3 芯 0.75mm² ビニルキャブタイヤケーブル 1m
- (注 2) 電氣的接続: 白-黒 線 AC100/200V 単相, 黄/緑 線 アース線

器具固定穴位置



- (注 1) 施工に関しては、取扱説明書に従い確実に行ってください。

5	防熱カバー	アルミ	粉体塗装
4	外部取付けベース	SUS	粉体塗装
3	外部取付けアングル	鉄	粉体塗装
2	カバー	アクリル	拡散剤入り
1	本体	アルミ	粉体塗装
符号	部品名称	材質	外装

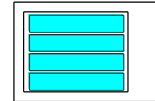
形式 PL90S/PL90SP

照度分布図

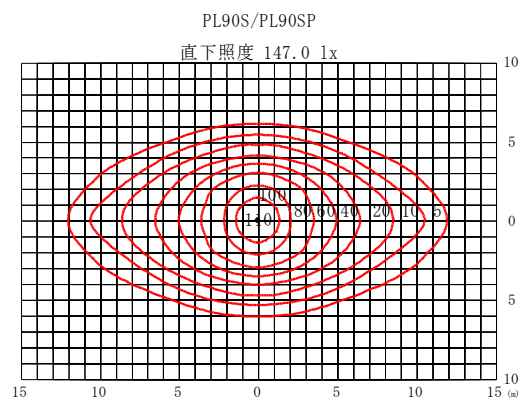
器具高さ:5.5m

消費電力:約 75W

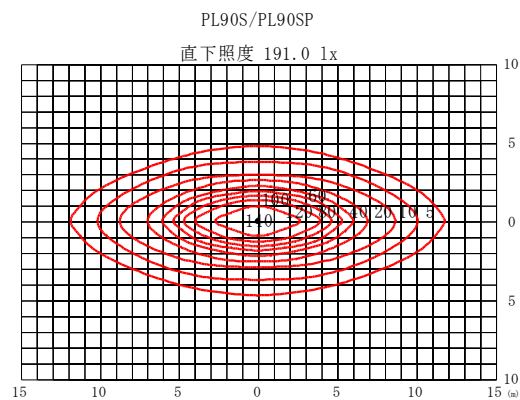
その他 測定条件:レンズ方向 横方向。右図 参照下さい。



標準仕様



直下高照度仕様



(注) 照度シミュレーションが必要な場合は、弊社 代理店にお申し付けください。

その際、設置場所の幅と奥行き/ 照明設置高さ/ 要求照度など 必要事項の確認をさせていただき、シミュレーションを行います。